## 特 許 協 力 条 糸

PCT

## 国際予備審査報告

REC'D 0 3 JUN 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の <del>書類記号</del> 265-S03P0755	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/08186	国際出願日 (日.月.年) 27.06.2003 優先日 (日.月.年) 28.06.2002				
国際特許分類 (IPC) Int Cl' G06F11/00					
出願人(氏名又は名称)	出願人(氏名又は名称)				
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。  □ この国際予備審査報告には、附属費類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属費類は、全部で ページである。					
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。				
I × 国際予備審査報告の基礎	<b>造</b>				
Ⅱ □ 優先権					
Ⅲ	業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
IV 開の単一性の欠如					
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI					
VII 国際出願の不備					
VIII 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求客を受理した日 06.11.2003	国際予備審査報告を作成した日 17.05.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	5				
l	電話番号 03-3581-1101 内線 3546				

## 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/08186

I. 国際予備審査報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願告類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
	X	出願時の国際	出願書類			
		明細醬 明細醬 明細書	第 第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	) : 共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
[		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	まづき補正されたもの
		図面 図面 図面	第 第 第 ————————————————————————————————	ページ/図 ページ/図 ページ/図	、出願時に提出されたもの 、国際予備審査の請求書の 、	の と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配え	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書	の と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの _
2.		上記の出願書	類の言語は、下記に	こ示す場合を除くほか、こ	この国際出願の言語である。	•
		上記の書類は	、下記の言語である	6 語で	<b>ある</b> 。	
				たPCT規則23.1(b)に	ハう翻訳文の言語	
			見則48.3(b)にいう国 開審査のために提出		たは55.3にいう翻訳文の	言語
3.		この国際出願	iは、ヌクレオチドス	又はアミノ酸配列を含ん	でおり、次の配列表に基づ	5き国際予備審査報告を行った。
		この国際	際出願に含まれる書	*面による配列表	•	
		□ この国	際出願と共に提出さ	れた磁気ディスクによる	8配列表	제호
		出願後	に、この国際予備審	F査(または調査)機関に F本(または調査)機関に	こ提出された審面による配 こ提出された磁気ディスク	パス による配列表
		出願後	に、この国際で哺習 に提出した婁面によ	「全(よんは脚温)級BN こる配列表が出願時におり	ナる国際出願の開示の範囲	を超える事項を含まない旨の陳述
□ 出版後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
4	. [	明細審	下記の書類が削除第	ページ		
	Ļ	] 請求の範   図面	囲 第 図面の第	項 	ページ/図	
5	5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					
				·		



### 国際予備審查報告

## 国際出願番号 PCT/JP03/08186

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	<b>Eについての法第12条(P C</b>	T35条(2)) に定める見解、そ 	·れを裏付ける 
1.	<b>見解</b>			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	$\frac{4-6}{1-3, \ 7-1 \ 1}$	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	有 無

## 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2000-311087 A (松下電器産業株式会社), 2000.11.07

文献2: JP 2001-319267 A (サンデン株式会社),

2001.11.16

請求の範囲1-3、7-11は、国際調査報告で引用された文献1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。またソフトウェアを記憶させるために、ファイル名や格納場所を指定することはソフトウェアを記憶させるための当然の処理である。

請求の範囲4-6は文献1と文献2とにより進歩性を有しない。文献2に記載のダウンロードしたソフトウェアの格納が正常に行われたか否かを判定する技術を、引用例1に記載の動画像伝送装置に適用することは当業者にとって容易である。

# Translation



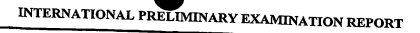


# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 265-S03P0755	OR FURTHER ACTION See Notified Preliminary	ication of Transmittal of Internation Examination Report (Form PCT/IPEA/416	
International application No. PCT/JP2003/008186	ternational filing date (day/month/year) 27 June 2003 (27.06.2003)	Priority date (day/month/year)	
International Patent Classification (IPC) or na G06F 11/00	nal classification and IPC	28 June 2002 (28.06.2002)	
Applicant	SONY CORPORATION		
This international preliminary examinand is transmitted to the applicant according to the according to th	on report has been prepared by this Interring to Article 36.	national Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of _	3 sheets, including this cover s	heet	
This report is also accompanie amended and are the basis for	ANNEXES, i.e., sheets of the description report and/or sheets containing rectifications that inistrative Instructions under the PCT).	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule	
3. This report contains indications relating	the following items:		
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment of	nion with regard to novelty, inventive ste	p and industrial applicability	
IV Lack of unity of inven			
V Reasoned statement ur citations and explanati	Article 35(2) with regard to novelty, inv supporting such statement	entive step or industrial applicability;	
VI Certain documents cite			
VII Certain defects in the i	national application		
VIII Certain observations or	e international application		
ate of submission of the demand	Date of completion of	this report	
06 November 2003 (06.11.2	3) 17 N	May 2004 (17.05.2004)	
ame and mailing address of the IPEA/IP	Authorized officer	Authorized officer	
acsimile No.	Telephone No.		



mational application No.

PCT/JP2003/008186

	of the report
1. With	regard to the elements of the international application:*
$\boxtimes$	the international application as originally filed
	the description:
	pages
	pages , as originally filed
	pages , filed with the letter of
	the claims:
L	nages
	as originally filed
	, as amended (together with any statement under Article 19
	filed with the demand
	, filed with the letter of
	the drawings:
	pages, as originally filed
	pages , as originally filed pages , filed with the demand
	pages, filed with the demand, filed with the demand
∏ ti	the sequence listing part of the description:
	*****
	as originally filed
	filed with the day of
	, filed with the letter of
3. With prelim	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which atternational application was filed, unless otherwise indicated under this item.  elements were available or furnished to this Authority in the following language which is:  the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).  regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international application in written form.
	filed together with the international application in computer readable form.
	furnished subsequently to this Authority in written form.
	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing to
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
	The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
	The amendments have resulted in the cancellation of:
ļ	the description, pages
ļ	the claims, Nos.
l	the drawings, sheets/fig
i. 🔲 Т	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
* Replace in this and 70.	tement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to 1.17).  1.17).
* Any rep	placement sheet containing such amendments must be referred to under item $1$ and annexed to this report.
Am DCT	T/IPEA/400 (Part D) (I 1, 1000)

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

hational application No.
PCT/JP 03/08186

NO

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	ty, inventive step or industrial applica	ability;	
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	4-6	YES
		Claims	1-3, 7-11	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-11	NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES

## 2. Citations and explanations

Document 1: JP 2000-311087 A (Matsushita Electric Ind.

Claims

Co., Ltd.), 07 November 2000

Document 2: JP 2001-319267 A (Sanden Corp.), 16 November

2001

The inventions that are set forth in claims 1-3 and 7-11 are disclosed in document 1 cited in the international search report; therefore, they lack novelty and do not involve an inventive step. In addition, indicating a file name and a storage location in order to store software is an obvious process for storing software.

The invention that is set forth in claims 4-6 does not involve an inventive step in the light of document 1 and document 2. It would be easy for a person skilled in the art to apply the feature of determining whether or not downloaded software was stored properly, which is disclosed in document 2, in the dynamic image transmission device that is disclosed in document 1.